Inde	ex of Cla	aims

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
i	10/607,197	OLLIVIER ET AL.
	Examiner	Art Unit

Eric D. Bertram

3766

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cli	aim	Ι			Г	Date				\neg		Cla	im _				Г	ate	=					Cla	aim
					_		Ī			П		3.6					רֹ					П			
Final	Original	3/21/06										Final	Original											Final	Original
	1	1						Г		П			51								\Box				101
·	2	1	П				-	-					52	П						_					102
	3	1	П										53												103
	4	1			_					П			54										į		104
	5	1							Г				55												105
	6	1											56												106
	7	1			_			Г		П			57												107
	8	1								П			58												108
	9	1											59												109
	10	1											60												110
	11	1											61												111
	12	1											62								_				112
	13												63								_				113
	14												64								_				114
	15							L					65								<u> </u>				115
	16												66												116
	17				L								67							L	L				117
	18												68												118
	19								L		!		69												119
	20												70												120
	21												71												121
	22					Ĺ							72												122
	23												73								_				123
	24								Ĺ				74									<u> </u>			124
	25												75						L					L	125
	26								<u> </u>	Щ			76				<u></u>						ŀ		126
	27								L	Ш			77							_					127
	28	L						_					78			L			_		<u> </u>	_	ŀ		128
	29	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$					_		<u> </u>				79		Ш	_				_	L	L			129
	30	辶						_	<u> </u>		ŀ		80				_					L		L	130
<u></u>	31						L	_	L_				81							L_	_	_			131
	32	乚					$oxed{oxed}$	_					82			Щ.				_	_	_			132
<u></u>	33	<u> </u>					<u> </u>		_				83		_	<u> </u>	_				_	<u> </u>			133
	34	<u> </u>	Ш		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ			84		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	134
<u></u>	35	Ь.	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш			85	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	135
<u></u>	36	<u> </u>	Щ		<u> </u>	lacksquare	\vdash	<u> </u>	<u> </u>				86	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		<u> </u>	136
-	37	₩	<u> </u>			⊢	├	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	87	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	137
<u></u>	38_	₩	Н	\vdash	<u> </u>		 	<u> </u>	⊢	Н			88	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	├	\vdash	\vdash			138
<u></u>	39	_	Ш	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н			89	\vdash	-		<u> </u>		-	\vdash	⊢	 		<u> </u>	139
<u> </u>	40	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	 	 	 	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	90	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-		\vdash	\vdash		 	140
	41	\vdash	Ш				<u> </u>		\vdash	H		 	91	\vdash	\vdash	⊢	├		-	\vdash	\vdash	┝		<u> </u>	141
-	42	-	$\vdash \vdash$	\vdash	⊢	<u> </u>	 	├—	 	 		<u> </u>	92	-	<u> </u>	├—	<u> </u>	-		├	-	\vdash	{	 	143
<u> </u>	43	-	Н		 	 	 	<u> </u>	⊢	\vdash			93	-	<u> </u>	├-		 	├	-	\vdash	 	}	<u> </u>	
<u> </u>	44	-	Н	\vdash	⊢	├	⊢	⊢	├-	-		 	94	 	⊢	⊢		-	-	-	\vdash	-	l	├	144 145
<u></u>	45	-	\vdash	\vdash	 		 	\vdash	├-	 -		├	95	\vdash	⊢	 		⊢	 	 	├-	\vdash	1		
 	46		\vdash	\vdash	\vdash		 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		ļ	96		├	├	 - 	⊢	 	├—	├	\vdash			146
├	47	├—	Ш	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	 		<u> </u>	97	\vdash		-	 	-		 	-				147
-	48	⊬	\vdash		⊢	├	-	\vdash	-			—	98 99	H	<u> </u>	\vdash	├	 	 		\vdash	\vdash		 	148 149
-	49	├-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	⊢	\vdash	-			100	-	-	-	├	├	⊢	\vdash	\vdash	┢	1	 	150
	50	<u></u>	L	L	<u> </u>	L	<u> </u>	Ц_	ட	<u> </u>	J	Ь	1 100	ш	Ц_	L		<u> </u>	L	Щ	L	<u> </u>	J	L	130

Cla	aim	Date											
-	Original		l										
Final	<u>:</u>		l										
"	ŏ												
<u> </u>		_				_				\Box			
	101	_								Ш			
	102	l											
	102 103												
	104	Г											
	105 106								-				
	106	\vdash					_			П			
	107	-	_	_						Н			
	107 108	\vdash	┢	_	-		-			Н			
	109			-	_	_	_			-			
	109	\vdash	\vdash	_		_	_		_				
	110 111	⊢	_	_	Ш					-			
	111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш			
	112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	_		Щ			
	113	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_		Ш			
L	113 114	L		L			L			Ш			
	115												
	115 116					<u> </u>							
	117		T	Г									
	118	Т	_	 	T	Г	\vdash	Г	Т	Н			
 	118 119	\vdash	Η-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		H			
-	120	-	-	┢	┝	┝	┝	-	-	Н			
	120	-	-	⊢	┝	⊢	-		-	\vdash			
	121 122		ļ	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	-	Н			
	122	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		_	Ш			
	123	L	_	L	Ļ		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ			
	123 124 125	L	_	_				L	L				
	125					L							
	126 127 128			Ī									
	127			Γ									
	128			\vdash		Г		Г	Г	П			
	129	Т	T	Т					Т	П			
	129 130	\vdash		\vdash	_	_	_		\vdash	Н			
<u> </u>	131		\vdash	\vdash	_	-		-	┢	Н			
-	132	-		-	\vdash	├	┝		-	\vdash			
\vdash	133	├-	-	⊢	 	⊢	├	-	\vdash	\vdash			
<u></u>	133	\vdash	-	-	<u> </u>	├	├	-	-	\vdash			
<u> </u>	134 135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_		_	_	Ш			
<u> </u>	135	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	├—	_	<u> </u>	Ш			
∟	136	L_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш			
	137 138	L			oxdot	L	<u></u>	<u> </u>	_	Ш			
L	138	L	Ĺ	L		L		L					
	139												
	140	Γ	Π										
l	141		T	Г	Г	Г	Г	Г		П			
	142	_	T	\vdash	\vdash	T	\vdash	\vdash	\vdash	П			
	143	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	-	 	\vdash	\vdash			
	144	-	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash			
<u> </u>		1	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash			
<u> </u>	145	-	├-	⊢		 		-	<u> </u>	$\vdash\vdash$			
<u></u>	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	L-	—	Ш			
<u> </u>	147	L.		$oxed{oxed}$	_	L	L_	L	_				
	148				L	L	L	L	L				
	149		Π	Π	Γ								
	150				Г	Г	Π	Π	Г				
				-			_						